油压碟式制动器

技术领域

本发明涉及一种车辆的油压碟式制动设备,详而言之是涉及一种油压碟式制动器,其装设于车辆制动系统上,可以防止该车辆油压碟式制动器过度掣紧于该制动碟片防锁死,达成ABS制动效果,且让骑乘者避免在高速紧急制动时产生驾驭不稳、打滑的困扰。

背景技术

目前一般市面上常见的车辆油压碟式制动设备包括:汽车、电动车、机车、自行车等自走车辆都是利用一制动压缸的油压增压来迫掣位于制动碟片二侧的制动摩擦片组件,而被迫移动的二制动摩擦衬片就会夹掣制动碟片,通过二制动摩擦衬片与制动碟片间的磨擦力使车辆停止产生制动效果;但是上述的现有结构于实用上仍然会产生如下之不足缺陷:

由于骑乘者在紧急制动时的油压夹掣施力十分大,故在紧急制动时,通常都会让制动碟片的制动力过大,此时,该制动摩擦片组件与制动碟片之间呈现完全密合咬死无法相对运动状态,不但会造成车辆轮胎锁死轮胎在路面即刻停止,且让骑乘者驾控车辆于高速制动时产生瞬间偏晃,造成骑乘者会产生驾控不稳的现象,更甚者则发生车辆旋摆、骑乘者摔跌或翻车等意外车祸,因此,目前各类汽车、电动车、自行车及机车制造业者与研发人员都在努力研究一种可以防止轮胎锁死的改良油压碟式制动结构。

发明内容

有鉴于此,本案发明人经详思细索,并积多年从事于有关车辆油压碟刹机构开发及机动车辆制动动作的研究, 终于突破以往油压碟式

制动器的缺陷而开发完成本发明。

本发明的第一目的在于提供一种油压碟式制动器,其利用一滑座配合复位弹簧滑设在本体上,通过油压增压推动制动摩擦衬片压迫制动碟片制动,此时的惯性作用力会让滑座在本体上位移,且一控制阀组受滑座的移位而作动,运用控制阀组的作动控制及复位弹簧的弹性力让制动摩擦衬片产生往复夹掣和放松制动碟片的运作,致使本发明的制动动作可以防止该车辆油压碟式制动器过度掣紧于该制动碟片防锁死,达成ABS制动效果。

本发明的第二目的在于提供一种油压碟式制动器,其利用车辆高速紧急制动时产生的惯性作用力带动该碟式制动器之滑座,该滑座并利用复位弹簧弹性力快速在本体轨道上复位,迅速回归原始制动动作的状态,于是,本发明可以在受力瞬间进行往复夹掣碟片制动和放松制动的运作,使本发明的制动运作无空窗期,而且无需另外增加驱动力量或致动力量,仅需利用惯性力与弹力。

本发明的第三目的在于提供一种仅利用机械结构配合惯性动力便可以达成防锁死效果的油压碟式制动器,其在制动动作时具有高效能的防锁死功能,且整体结构之中无需使用高价复杂的电子、电机控制系统,而是运用单纯稳定的液压、机械配合机构,故本发明仅利用机械结构配合惯性动力便可以达成防锁死效果,间接降低以往防锁死制动的成本。

附图说明

- 图 1 是本发明的第一实施例分解立体图;
- 图 2 是本发明第一实施例组合剖视图;
- 图 3 是本发明第一实施例另外方向组合剖视图;
- 图 4 是本发明第一实施例运作剖视图;
- 图 5 是本发明第一实施例运作剖视图;

图 6 是本发明第一实施例运作剖视图;

图 7 是本发明第一实施例运作剖视图;

图 8 是本发明第二实施例分解立体图;

图 9 是本发明第二实施例运作剖视图;

图 10 是本发明第三实施例分解立体图;

图 11 是第三实施例未制动时的剖视图;

图 12 是第三实施例未制动时另一剖视图;

图 13 是第三实施例未制动时侧向剖视图;

图 14 是第三实施例未制动时又一剖视图;

图 15 是第三实施例制动时的剖视图;

图 16 是第三实施例制动时另一剖视图;

图 17 是第三实施例制动时侧向剖视图;

图 18 是第三实施例制动时又一剖视图;

图 19 是第三实施例防锁死动作时的剖视图;

图 20 是第三实施例防锁死动作侧向剖视图;

图 21 是第三实施例防锁死动作另一方向剖视图。

具体实施方式

有关本发明为实现上述目的、所采用的技术,手段及其他功效,兹列举优选实施例并配合图式详细说明如后,相信本发明目的、特征及其他优点,可得到具体了解;首先请参阅图 1-5 所示,本发明的装置设置在一车辆轮架 1 0 上,且对应该车辆的制动碟片 1 1,其包括有:一本体 G、一滑座 H、一弹簧组 S及一定位板 F等主要构件,且液压油 W流通于本体 G 其内的油压槽及控制阀组,其中:

该定位板 F 螺锁固定在车辆轮架 1 0 上,且于定位板 F 相对应侧螺设有二根凸出的定位螺柱 F 1。

该本体G,其壳体上设有壳体阶缘G1,且运用一定位板F定位

在车辆轮架 1 0 上,其主要结构包括有:一迫压组件 2 0 、一第一弧形轨道 3 0 、一第二弧形轨道 4 0 及一控制阀组 5 0;

该迫压组件 2 0 , 是由壳体内的油压槽 2 1 、一迫压活塞 2 2 、二密封油封 2 3 2 4 、一钢珠固定盘 2 5 及数颗钢珠 2 6 组合而成,该迫压组件 2 0 一侧凸伸设有一定位臂 2 8 ,该定位臂 2 8 以中空定位套 2 8 1 套设定位在该定位板 F 的一定位螺柱 F 1 上,而该密封油封 2 3 , 2 4 装设在壳体油压槽 2 1 内,且该迫压活塞 2 2 被该密封油封 2 3 , 2 4 滑动地密封在该油压槽 2 1 内,直该迫压活塞 2 2 被该密封油封 2 3 , 2 4 滑动地密封在该油压槽 2 1 内,该油压槽 2 1 的油压是对应推抵迫压活塞 2 2 ,该迫压活塞 2 2 端缘制设有卡槽 2 2 1 ,且该钢珠固定盘 2 5 对应该迫压活塞 2 2 的卡槽 2 2 1 制设有内缘凸出的卡缘 2 5 1 ,该钢珠固定盘 2 5 是运用凸出卡缘 2 5 1 扣组在该迫压活塞 2 2 端缘的卡槽 2 2 1 上,而数颗钢珠 2 6 被定位在该钢珠固定盘 2 5 及该迫压活塞 2 2 之间,且该钢珠固定盘 2 5 对应各钢珠 2 6 的位置开设有数个通孔 2 5 2,而各钢珠 2 6 的一端会由该钢珠固定盘 2 5 上的通孔 2 5 2 中凸出,另在油压槽 2 1 旁装设有一排气阀 2 7;

该第一弧形轨道30,是对应该制动碟片11的圆心,其被设在该迫压组件20一侧,且其端部以定位套31套设定位在该定位板F的另一定位螺柱F1上,且于第一弧形轨道30的表面套设有耐磨套32;

该第二弧形轨道 4 0 ,是对应该制动碟片 1 1 圆心的弧曲方型管,其具有一中空管槽 4 1 ,且搭配该第一弧形轨道 3 0 设在该迫压组件 2 0 的另一侧,在第二弧形轨道 4 0 的表面同样套设有耐磨套 4 2 ,且于该中空管槽 4 1 底部开设有一安全油道 4 3 ,该安全油道 4 3 连通该迫压组件 2 0 之油压槽 2 1;

该控制阀组 5 0 , 是由壳体内的控制阀槽 5 1 、作动控制阀杆 5 2 、一释压阀 5 3 、一主流道 5 4 、一副流道 5 5 与一释压空间 5 6

组合而成,该控制阀槽51位于该迫压组件20之油压槽21旁,且 二端螺设具防尘环512及中央通孔513的导引盖511,而该作 动控制阀杆 5 2 的二端端部分别穿设凸出于该导引盖 5 1 1 的中央通 孔513外,该控制阀槽51利用主流道54及释压空间56连接该 迫压组件20之油压槽21,而副流道55与该第二弧形轨道40的 安全油道43相连,该主流道54的相对侧配合密封环541组设有 一密封螺丝542,而该副流道55的相对侧则是液压油入口551, 该释压阀53是由一释压钢珠531、一释压柱532及一释压弹簧 5 3 3 依序排列在释压空间 5 6 内所组合而成,在释压空间 5 6 旁组 设有一具密封环571的密封螺丝57,该释压柱532受位于油压 槽21的释压弹簧533和油压槽21之油压推抵,且该释压钢珠5 31位于控制阀槽51内,而释压柱532配合第一滑套534、密 封油封535、第二滑套536及一防尘盖537密封在油压槽21 与控制阀槽51之间;该控制阀槽51中段运用一C型扣58定位在 数个油封521、第一导油环522、第二导油环523及滑套59 内,该第一导油环522及第二导油环523设有由内向外导引的开 放结构,且第一导油环522的位置对应该主流道54、第二导油环 5 2 3 的位置对应该副流道 5 5 , 而在作动控制阀杆 5 2 内部开设有 一控制流道524,且该控制流道524对应该作动控制阀杆52端 部组设有一油封526、一密封螺丝525,另在该控制流道524 对应第一导油环 5 2 2 及第二导油环 5 2 3 的位置分别制设有第一油 孔527及第二油孔528,又于该作动控制阀杆52对应该释压空 间 5 6 的位置制设有环缩颈部 5 2 9 , 且该释压阀 5 3 的释压钢珠 5 3 1 对应该环缩颈部 5 2 9 , 且当该释压钢珠 5 3 1 对应进入该环缩 颈部529内时,在释压柱532相对释压钢珠531的另一端则会 位移出现一释压油槽 B。

该滑座H,是滑设在该本体G的第一弧形轨道30与第二弧形轨

道 4 0 上, 其包括有一座体 6 0、制动摩擦片组件 7 0 及滑掣件 8 0 等构件, 其中:

该座体 6 0 , 其分别对应该本体 G 的第一弧形轨道 3 0 及第二弧 形轨道40制设有第一定位部61、第二定位部62,第二定位部末 端制设有挡板63,在挡板63上以螺丝632装设有防撞片631, 另又在挡板63、防撞片631中央配设有一螺丝633,在第一定 位部 6 1 与第二定位部 6 2 之间开设有一椭圆滑孔 6 4 , 该椭圆滑孔 6 4 是供该迫压组件 2 0 的迫压活塞 2 2 及该本体 G 的壳体阶缘 G 1 通过,且该椭圆滑孔64一侧设有阶槽641,该阶槽641上以螺 丝643锁设有具防撞效果之防撞块642及锁固片644,该防撞 块 6 4 2 对应该壳体阶缘 G 1 的侧边, 且该座体 6 0 相对椭圆滑孔 6 4凸伸设有一制动座65,在椭圆滑孔64与制动座65之间形成一 制动空间 6 6 , 该制动空间 6 6 供制动碟片 1 1 及制动摩擦片组件 7 0 容置, 在制动座 6 5 上螺固有二根制动摩擦衬片定位轴 6 5 1, 且 制动摩擦衬片定位轴651穿设定位在该椭圆滑孔64二侧,而制动 座 6 5 对应制动空间 6 6 制设有一嵌条 6 5 2 , 另于该椭圆滑孔 6 4 一侧制有二个相对的顶抵块67,该顶抵块67上各锁设有一抵顶螺 丝671及一调整螺帽672,二顶抵块67分别对应抵顶该控制阀 组50的作动控制阀杆52二端;

迫压组件 2 0 之迫压活塞 2 2 的钢珠固定盘 2 5 之钢珠 2 6 抵顶,且 能藉该钢珠固定盘 2 5 上凸出的钢珠 2 6 进行平稳滑移;

该滑掣件80,由一口型掣座81、防尘架82及耐磨片83螺设而成,该口型掣座81运用铆钉85固设在该座体60的第一定位部61及第二定位部62,在口型掣座81的内部空间、内部空间弧度皆容许该本体G的第一弧形轨道30与第二弧形轨道40滑设,而在口型掣座81表面制设有数个具有钢珠812的凹陷槽811,且钢珠812位于口型掣座81内壁与该本体G的耐磨套32、耐磨套42之间,并运用防尘架82配合螺丝84配锁在口型掣座81侧缘,藉以防止尘埃进入弧形轨道之内,并运用钢珠812、口型掣座81使该座体60对应该迫压组件20的第一弧形轨道30、第二弧形轨道40进行稳定的滑动位移。

该弹簧组S,被该滑座H之挡板63的防撞片631及螺丝633限制在该第二弧形轨道40的中空管槽41内,且依序包括一安全阀杆90、二封环91、一安全弹簧92、一安全支撑架93、一垫圈94及一复位弹簧95,该复位弹簧95一端配合垫圈94及安全支撑架93抵顶在第二弧形轨道40的中空管槽41底缘,该座体60的螺丝633是对应复位弹簧95,而复位弹簧95一端内径则定位在该座体60的螺丝633上,且会以复位弹簧95抵推该滑座H之挡板63,该安全弹簧92则被安全支撑架93及复位弹簧95抵抵顶限制,另该安全阀杆90铆接在该安全支撑架93上,且运用安全支撑架93及复位弹簧95的推抵而带动安全阀杆90封闭该第二弧形轨道40的安全油道43;以上所述,即为本创作各相关元件的相互关系位置及其构造之概述。

为使审查人员得以更加了解本发明之构造、功效以及特点,以下 便将本发明第一实施例的实施方式配合图式详细说明于后,请依序参 阅图 4 至图 7 所示:

当骑乘者驾驶车辆尚未制动时,请先参阅图 4,该制动碟片11 会随着车轮逆时针旋动,该制动摩擦片组件70的前制动摩擦衬片7 1及后制动摩擦衬片72同时无受压状态地位于制动碟片11的二 侧,此时,由于该复位弹簧95抵推在该本体G第二弧形轨道40的 中空管槽41与该滑座H挡板63的防撞片631之间,故固定在车 辆轮架10无动作的该本体G会使该滑座H被复位弹簧95推移至弧 形路径的最下方,而位于路径最下方的滑座 H 之二相对顶抵块 6 7 也 会同步位于路径下方,二相对顶抵块67会对应推抵该控制阀组50 的作动控制阀杆 5 2 下端凸出,且由于该作动控制阀杆 5 2 是相对控 制阀组50的控制阀槽51位移,故该作动控制阀杆52之控制流道 5 2 4 、第一油孔 5 2 7 刚好对应连接第一导油环 5 2 2 ,而第二油 孔528、第二导油环523的位置刚好对应连接该副流道55与液 压油入口551,因此,该液压油入口551的液压油W随时可以经 过液压油入口551、第二导油环523、第二油孔528、控制流 道524、第一油孔527、第一导油环522、主流道54流进油 压槽 2 1 内, 但在液压油入口 5 5 1 的液压油 W 尚未加压进入前, 该 迫压活塞22不会受到油压槽21的油压推抵:

另一方面,由于该滑座H未相对该本体G位移作动,故该前制动摩擦衬片71的正面尚未受到该迫压组件20之迫压活塞22的钢珠固定盘25之钢珠26抵顶,此时,该制动碟片11仍未被该制动摩擦片组件70夹掣,而该作动控制阀杆52的环缩颈部529位于该释压阀53的释压钢珠531下方,且该释压钢珠531抵顶释压柱532及释压弹簧533在定位,本发明骑乘者的车辆可以保持顺畅前进,并能毫无阻碍的高速行驶。

当骑乘者驾驶车辆的车速达到较高速时紧急制动时,本发明的动作要同时参阅图 4,5,该制动碟片 1 1 仍随着车轮逆时针旋动,骑乘者操作车辆的制动设备进行制动,此时,该液压油入口 5 5 1 的液压

油W增压开始经过液压油入口551、第二导油环523、第二油孔528、控制流道524、第一油孔527、第一导油环522、主流道54流进油压槽21内如图4箭头所示,而该迫压组件20之迫压活塞22也受到油压槽21的油压推抵作动,致使该制动摩擦片组件70的前制动摩擦衬片71朝向后制动摩擦衬片72的方向迫近,且让该制动摩擦片组件70的前制动摩擦衬片71及后制动摩擦衬片72紧密夹掣该制动碟片11产生反向阻力,达成紧急制动的效果;

接着,请参阅图 5 所示,在产生制动的瞬间,前制动摩擦衬片 7 1 及后制动摩擦衬片 7 2 会承受制动碟片 1 1 的大量逆时针应力,且获得对应制动碟片 1 1 轴心的极大逆时针应力,由于该滑座 H 滑设在该本体 G 的第一弧形轨道 3 0 与第二弧形轨道 4 0 上,且第一弧形轨道 3 0、第二弧形轨道 4 0 是对应该制动碟片 1 1 圆心,而车辆在高速紧急制动产生的惯性作用力又大于该弹簧组 S 的复位弹簧 9 5 之弹性力临界值,故整个滑座 H 会立即被制动的应力带引呈逆时针滑动,并使该复位弹簧 9 5 蓄力压缩如图 5;

在此同时,由于该座体 6 0 在第一定位部 6 1 与第二定位部 6 2 之间开设有一椭圆滑孔 6 4 供该迫压组件 2 0 的迫压活塞 2 2 通过,且该前制动摩擦衬片 7 1 的正面受到该迫压组件 2 0 之迫压活塞 2 2 的钢珠固定盘 2 5 之钢珠 2 6 抵顶,而能藉该钢珠固定盘 2 5 上凸出的钢珠 2 6 滑移,且固设在第一定位部 6 1、第二定位部 6 2 的口型掣座 8 1 以数个钢珠 8 1 相对滑动磨擦在该本体 G 之耐磨套 3 2 4 2 上,故该滑座 H 的逆时针滑动会造成其相对该本体 G 位移,且该滑座 H 的二相对顶抵块 6 7 会对应推抵该控制阀组 5 0 的作动控制阀杆 5 2 位移,使该控制阀组 5 0 的控制阀槽 5 1 因作动控制阀杆 5 2 向上位移而改变,而该第一导油环 5 2 2 及第二导油环 5 2 3 的位置都不再对应该主流道 5 4、副流道 5 5,故此时本发明的油压槽 2 1 不再有新的液压油 W 进入,此时,由于该控制阀组 5 0 的作动控制阀杆 5

2 向上位移, 故该作动控制阀杆 5 2 对应该释压空间 5 6 的环缩颈部 529会相对上升对应该释压钢珠531,而该释压钢珠531及该 释压柱532受释压弹簧533及油压槽21油压推抵而推移该释压 柱 5 3 2 ,并将该释压钢珠 5 3 1 推抵进入该作动控制阀杆 5 2 的环 缩颈部529内,致使该释压柱532对应油压槽21的一端出现一 个新的释压油槽B,此时,液压油W流入释压油槽B会立即降压,致 使该迫压组件20之迫压活塞22放松对于前制动摩擦衬片71的抵 推,而该制动摩擦片组件70也放松夹掣制动碟片11,此时,制动 的逆时针应力不再带动该滑座H,而该滑座H会立即被复位弹簧95 的蓄力推抵复位, 而在复位的同时, 带动滑座 H 相对本体 G 旋回复位, 该作动控制阀杆52的环缩颈部529也下降重新抵顶该释压钢珠5 31,该释压柱532与释压弹簧533受释压钢珠531推抵而再 度让释压油槽 B 消失,同时,该控制阀组 5 0 的控制阀槽 5 1 因作动 控制阀杆 5 2 向下位移而改变,而该第一导油环 5 2 2 及第二导油环 5 2 3 的位置再度对应该主流道 5 4、副流道 5 5, 故本发明的油压 槽 2 1 的液压油 W 再度进入增压,而该制动摩擦片组件 7 0 瞬间再度 配合夹掣制动碟片11,并且往复产生瞬间制动、瞬间放松的动作, 达成本发明防止过度掣紧于该制动碟片防锁死的效果。

针对上述动作必须补充的是,本发明在该滑座H及该本体G的相对方向设计有数个防撞结构,且在磨擦较多的位置设有防磨损结构,更搭配设有若干位置调整结构,例如:

- 1. 在挡板 6 3 上以螺丝 6 3 2 装设有防撞片 6 3 1 ,该防撞片 6 3 1 对应该第二弧形轨道 4 0 的端面;
- 2. 该椭圆滑孔 6 4 一侧阶槽 6 4 1 上以螺丝 6 4 3 锁设具防撞效果之防撞块 6 4 2 ,该防撞块 6 4 2 对应本体 2 0 之壳体阶缘 G 1 的侧边,藉以防止该本体 2 0 的侧向撞击力;
 - 3. 该迫压活塞 2 2 端面以钢珠固定盘 2 5 之通孔 2 5 2 中凸出

的钢珠 2 6 接触前制动摩擦衬片 7 1;

4. 该滑掣件 8 0 的口型掣座 8 1 表面装设可滚动的钢珠 8 1 2 及耐磨套 3 2、耐磨套 4 2 和防尘架 8 2, 让口型掣座 8 1 相对第一 弧形轨道 3 0 及第二弧形轨道 4 0 的滑动顺畅;

5. 该控制阀组二端螺设具防尘环 5 1 2 及中央通孔 5 1 3 的导引盖 5 1 1, 而该作动控制阀杆 5 2 的二端端部分别穿设凸出于该导引盖的中央通孔内,藉由导引盖 5 1 1、第一导油环 5 2 2、第二导油环 5 2 3 及滑套 5 9 运作,可以让作动控制阀杆 5 2 稳定滑动于控制滑槽 5 1 之内;

通过上述各项细部结构的搭配可使本发明的运作更为顺畅,其实应属于本发明的保护范围之内。

请参阅图 6,7 所示,本发明针对运作时的安全性更特别设计有该弹簧组 S 中的安全阀杆 9 0、安全弹簧 9 2 及安全支撑架 9 3,请参阅以下说明:

当该滑座H利用复位弹簧 9 5 的蓄力往复运作到达预设的弹簧寿命时,如果该复位弹簧 9 5 断裂如图 6,接着,该安全支撑架 9 3 不再受到复位弹簧 9 5 抵推而受安全弹簧 9 2 的蓄力外张抵推,此时安全支撑架 9 3 会变形或下降,而该安全阀杆 9 0 因为铆接在安全支撑架 9 3 上,因此该安全阀杆 9 0 也同步失去支撑力量,致使该安全阀杆 9 0 端部不再封闭该第二弧形轨道 4 0 的安全油道 4 3,此时,该液压油入口 5 5 1 的液压油 W 会由该控制阀组 5 0 之第二导油环 5 2 3 进入安全油道 4 3 之内,并且持续对该油压槽 2 1 增压,虽然该作动控制阀杆 5 2 配合释压钢珠 5 3 1 产生一释压油槽 B,但因安全油道 4 3 的供油可保持该制动摩擦片组件 7 0 紧密夹掣制动碟片 1 1,故复位弹簧 9 5 断裂时仍可以确保紧急制动的效果仅失去防锁死的功效;另外,若是该复位弹簧 9 5 的弹簧力量疲乏时,本发明弹簧组 S 的安全阀杆 9 0、安全弹簧 9 2 及安全支撑架 9 3 同样可以发挥安全

紧急制动的效果。

值得一提的是,本发明运用同样的结构原理,可以变化出以下实施例:

请参阅图 8,9 所示的第二实施例,其将该迫压组件 2 0 的油压槽 2 1、迫压活塞 2 2 及钢珠固定盘 2 5 的元件皆配置成二组,各具有密封油封 2 3 2 3 a、密封油封 2 4 2 4 a、钢珠固定盘 2 5 2 5 a及数颗钢珠 2 6 2 6 a,二迫压活塞 2 2 2 2 a分别被可滑动地密封在二油压槽 2 1 2 1 a 中间藉由主流道 5 4 相通连,而其中油压槽 2 1 旁装设有一排气阀 2 7,另一油压槽 2 1 a 旁则装设有该安全油道 4 3;藉由上述第二实施例的双迫压组件 2 0 结构设计,本发明的制动迫掣力量会更为明显,且防锁死的效果也会大增每一次的瞬间制动力量增加,二迫压活塞 2 2 2 2 a 确实可以增加本发明碟式制动器制动效果,并让骑乘者在高速紧急制动时的制动时间更为缩短。

请参阅图 10 所示的本发明第三实施例,其同样运用本发明原理,且将主泵压缸 C 3 与弹力加压储油缸 C 3 1 设在本发明油压碟式制动上,其座体 C 1 改变成锁固定位在车辆轮架 1 0 之上,并且配合可滑移的本体 C 2 进行运作;此一重要实施例未制动时的结构如图 11-14 所示,其制动时的结构变化则如图 15-18 所示,另其防锁死动作时的结构变化则可由图 19-21 中揭露;本实施例的主要元件说明如下:

该座体C1,锁固定位在车辆轮架10上,且在二侧定位部相对处直接铆设有L型的挡板C11,在二L型挡板C11之间开设有活动空间,二L型挡板C11是对车辆轮轴轴心的弧线路径,并且对应上述弧线路径同时固设有二个开口相对的滑掣件C12,且该滑掣件C12为一端封闭、内具预设容置空间的元件。

该本体C2,包括有:一迫压组件C21、一第一弧形轨道C2 2、一第二弧形轨道C23、一控制阀组C24、弹簧组C25、主

泵压缸C3及弹力加压储油缸C31,其中:

该弹簧组C25同样被该座体C1之滑掣件C12限制在该第一弧形轨道C22内,且依序包括一安全阀杆、二封环、一安全弹簧、一安全支撑架、一垫圈及一复位弹簧上述元件的组装、作动及效果皆相同主要实施例,故不再赘述,该复位弹簧一端配合垫圈及安全支撑架抵顶在第一弧形轨道底缘,而其另一端则抵推该座体C1之滑掣件C12,该安全弹簧则被安全支撑架及复位弹簧限制,且安全阀杆铆接在安全支撑架上;

该迫压组件C21包括有迫压活塞C211、若干密封油封C2 12,由于迫压组件C21直接跟随本体C2、制动摩擦片组件C2 6位移,故无需采用最佳实施例中的钢珠、钢珠固定盘配合方式,而 是采用较单纯的习式迫压元件配合制动摩擦片组件C26,该制动摩 擦片组件C26则受压夹掣制动碟片11;

该第一弧形轨道C22与第二弧形轨道C23的结构与最佳实施例相同,也同样具有耐磨套C221C231,且该第一弧形轨道C22与第二弧形轨道C23滑设在该座体C1的滑掣件C12内,该第二弧形轨道C23端部加设有防撞垫C232,而在第一弧形轨道C22内部也穿设有安全油道,另该弹簧组C25的安全阀杆端部受复位弹簧的推抵而会封闭安全油道上述元件的组装、作动及效果皆相同主要实施例,故不再赘述;

该控制阀组C24,其元件的组装、作动及效果皆相同主要实施例,二者差异仅是管路位置、结构配设方向作适当变换,其控制阀槽C241、作动控制阀杆C242、释压阀C243、主流道C244、副流道C245与释压空间C246的运作方式仍然一致,完全相同的元件便不在此多加赘述;

值得特别提出的是,本实施例将主泵压缸C3及其弹力加压储油缸C31皆直接组装在本体C2上,该主泵压缸C3是由钢索C32

带动主泵活塞C33将液压油加压推进油压槽内,而弹力加压储油缸C31则是以一封盖C37将一推抵弹簧C34、一O型环C36、一活塞C35密封在储油槽内,通过该推抵弹簧C34推动活塞C35将液压油推入主泵压缸C3,且主泵压缸C3的油压直接与结构内的控制阀组C24相连接。

通过该实施例,本发明可以改变成锁固定位在车辆轮架10上的座体C1配合一个可滑移的本体C2运作,且使用之元件、原理完全一致;另外,本发明车辆驾驶者拉动钢索C32时,该主泵压缸C3会将弹力加压储油缸C31的液压油迫入控制阀组C24内,进而开始产生本发明有效、防止车辆碟式制动器锁死的功能,并让骑乘者避免在高速紧急制动时产生驾驭不稳。

另需一提的是,目前市场中除了让车辆驾驶者拉动钢索C32控制该主泵压缸C3之外,也有将主泵压缸直接安装在车辆把手处,藉把手拉动而致使主泵压缸的主泵活塞将液压油经油管推进人制动系统的控制阀组中,使控制阀组开始进行制动动作,上述二种控制方式都仍然属于本发明之可实施范畴内。

经由以上各实施例之说明后,吾人可归纳本发明油压碟式制动器具有如下特点及功效增进:

- 1.本发明具有防锁死之特点与功效,本发明碟式制动器之动作机制是在紧急制动所产生之惯性作用力大于复位弹簧弹性力时,带动该滑座循着本体的预设弧形轨道移动,并带动控制阀组关闭车辆油压系统的通路,再让该控制阀组在油压槽旁产生一释压油槽释压,让制动压力在瞬时降低,并利用一复位弹簧的弹力再让滑座复位,藉此让滑座产生往复弧线运作,达成防锁死的功能。
- 2. 本发明具有迅速恢复制动力之特点与功效,本发明碟式制动器在执行制动动作时,当紧急制动瞬间执行放松制动碟片的动作后,该车辆惯性力已经变成小于复位弹簧弹性力的状态,所以,滑座会立

即被复位弹簧的蓄力推抵复位,而在复位同时带动控制阀组让油压槽复压及开启油压通路,而再迅速制动制动,可以确保往复防锁死制动没有制动空窗期。

3. 本发明具有生产制造上的经济特点与功效,本发明碟式制动器无须精密的电子、电机系统进行控制辅助,便能顺利执行车辆制动系统之中较高级的防锁死制动制动功能,故本发明产品具有经济效益、成本较低廉。

综上所述,本发明是一种装设于车辆制动系统上的油压碟式制动器,其包括有对应制动碟片的滑座、装设在车辆上的本体,该滑座则配合复位弹簧滑设在本体上,且本体配合滑座设有一控制阀组,该本体对应该控制阀组设有一个连接油压系统的油压槽,而油压槽则以迫掣组件追掣制动碟片;藉油压槽增压将本体之迫掣组件推动制动摩擦衬片夹掣制动碟片进行制动动作,藉制动惯性作用力大于复位弹簧的弹力时会让滑座在本体上位移,而滑座的位移量到达预设值设计为惯性力较大值时会运用控制阀组关闭车辆油压系统的通路,且该控制阀组在油压槽旁产生一释压油槽,让制动压力在瞬时降低,并利用一复位弹簧的弹性力再让滑座复位,而其复位同时带动控制阀组让油压槽复压,并开启油压通路,由此让滑座产生往复弧线运作迫掣制动碟片的动作也形成往复夹掣与放松,致使本发明的制动动作可以防止该车辆油压碟式制动器过度掣紧于该制动碟片防锁死,达成 ABS.制动效果,且让骑乘者避免在高速紧急制动时产生驾驭不稳、打滑的困扰;所以本发明之『实用型』应已毋庸置疑。

此外,本案发明实施例所揭露的构造,在申请之前并未曾见于诸 刊物,亦未曾被公开使用,不但具有如上功效增进的事实,更具有防 锁死、稳定驾驭等不可轻忽的附加功效,是故,本发明的新颖性以及 创造性都均已符合专利法规。

附图标记简单说明:

本体 G	滑座 H
弹簧组 S	定位板 F
定位螺柱F1	迫压组件20
第一弧形轨道30	第二弧形轨道40
控制阀组50	座体 6 0
制动摩擦片组件7	0 滑掣件 8 0
安全阀杆90	复位弹簧95
壳体阶缘G1	液压油 W
释压油槽 B	油压槽 2 1
车辆轮架1	0 制动碟片11
迫压活塞 2	2 卡槽221
密封油封 2	3 密封油封 2 4
钢珠固定盘 2	5 卡缘251
通孔25	2 钢珠 2 6
排气阀 2	7 定位臂 2 8
中空定位套28	1
第一弧形轨道3	0 定位套31
耐磨套3	2
第二弧形轨道 4	0 中空管槽41
耐磨套4	2 安全油道43
控制阀组 5	0 控制阀槽51
导引盖51	1 防尘环 5 1 2
中央通孔51	3 作动控制阀杆 5 2
油封 5 2	1 第一导油环 5 2 2
第二导油环 5 2	3 控制流道 5 2 4
密封螺丝52	5 油封 5 2 6

第一油孔5	2	7	第二油孔528
环缩颈部 5	2	9	释压阀 5 3
释压钢珠 5	3	1	释压柱 5 3 2
释压弹簧 5	3	3	第一滑套534
密封油封 5	3	5	第二滑套536
防尘盖 5	3	7	主流道 5 4
密封环 5	4	1	密封螺丝542
副流道	5	5	液压油入口551
释压空间	5	6	密封螺丝57
密封环 5	7	1	C型扣58
滑套	5	9	
座体	6	0	第一定位部 6 1
第二定位部	6	2	挡板 6 3
防撞片 6	3	1	螺丝 6 3 2
螺丝 6	3	3	椭圆滑孔 6 4
阶槽 6	4	1	防撞块 6 4 2
螺丝 6	4	3	锁固片644
制动座	6	5	摩擦衬片定位轴 6 5 1
嵌条 6	5	2	制动空间 6 6
顶抵块	6	7	抵顶螺丝671
调整螺帽 6	7	2	
制动摩擦片纸	组	件	70 前制动摩擦衬片71
后制动摩擦衬	片	7	2 顶掣簧 7 3
滑掣件	8	0	口型掣座81
凹陷槽 8	1	1	钢珠 8 1 2
防尘架	8	2	耐磨片83
螺丝	8	4	铆钉85

安全阀杆	9	0	封环	9	1
安全弹簧	9	2	安全支撑架	9	3
垫圈	9	4	复位弹簧	9	5
油压槽 2	1	a	迫压活塞 2	2	a
密封油封 2	3	а	密封油封 2	4	a
钢珠固定盘 2	5	а	钢珠 2	6	a
座体	С	1	挡板C	1	1
滑掣件C	1	2			
本体	C	2	迫压组件C	2	1
迫压活塞C2	1	1	密封油封 С 2	1	2
第一弧形轨道C	2	2	耐磨套C2	2	1
安全油道 C 2	2	2	第二弧形轨道C	2	3
耐磨套C2	3	1	防撞垫C2	3	2
控制阀组C	2	4	控制阀槽 C 2	4	1
作动控制阀杆C2	4	2	释压阀 С 2	4	3
主流道 C 2	4	4	副流道 C 2	4	5
释压空间 С 2	4	6	弹簧组C	2	5
制动摩擦片组态	件	C	2 6		
主泵压缸C	3	引	单力加压储油缸 C	3	1
钢索C3	2		主泵活塞C	3	3
推抵弹簧C3	4		活塞C	3	5
O型环C3	6		封盖C	3	7

权利要求

- 1. 一种油压碟式制动器,装设在车辆制动系统上,包括有:
- 一本体,装设在车辆上;
- 一滑座, 以预设弧线路径滑设在该本体上:
- 一复位弹簧,配设在该滑座与本体间,且该复位弹簧通过滑座与 本体的相对位移产生蓄力;
- 一制动摩擦片组件,对应夹掣制动碟片,且受车辆油压系统的油 压控制;
- 一控制阀组,组设于车辆油压系统上,该控制阀组控制车辆油压系统的油压,且该制动摩擦片组件制动时承受的惯性力会让滑座与本体产生相对的弧线路径位移,该滑座与本体的相对位移则使该复位弹簧压缩蓄力与该控制阀组停止液压油增压,且运用控制阀组在本体内瞬间开放释压油槽,另外在该制动摩擦片组件放松对制动碟片的夹掣后,以复位弹簧蓄力再度关闭释压油槽、开启控制阀组油压;以便让制动摩擦片组件产生往复夹掣与放松制动碟片的动作。
- 2. 如权利要求 1 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该本体配组固定在车辆轮架上,包括有一第一弧形轨道、一第二弧形轨道, 且该控制阀组是组设在本体内;该滑座滑设在该本体的第一弧形轨道与第二弧形轨道上。
 - 3. 如权利要求 2 所述的油压碟式制动器, 其特征在于,

该本体的第一弧形轨道,是对应该制动碟片的圆心;而该本体的 第二弧形轨道,是对应该制动碟片的圆心,其具有一中空管槽;

该滑座,其包括有座体、制动摩擦片组件及滑掣件,该座体,且 该座体上形成一制动空间,该制动空间供制动碟片及制动摩擦片组件 容置;该滑掣件,装设在该座体上,且供该本体的第一弧形轨道与第 二弧形轨道滑设。

4. 如权利要求 2 所述的油压碟式制动器, 其特征在于,

该本体是运用一定位板定位在车辆轮架上,该定位板螺锁固定在车辆轮架上,且于定位板相对应侧螺设有数根凸出的定位螺柱,而本体的迫压组件一侧凸伸设有定位臂,该定位臂以中空定位套定位在该定位板的定位螺柱上,且在该第一弧形轨道端部同样设有一定位套,该第一弧形轨道以定位套套设定位在该定位板的另一定位螺柱上。

- 5. 如权利要求 2 所述的油压碟式制动器, 其特征在于, 该第一 弧形轨道与第二弧形轨道皆为对应制动碟片的圆心。
 - 6. 如权利要求 3 所述的油压碟式制动器, 其特征在于,

该本体,其结构上设有壳体阶缘,并且组装有迫压组件;该迫压组件具有迫压活塞,且该迫压活塞滑动地密封在油压槽内,该油压槽的油压是对应推抵迫压活塞,且该本体在第二弧形轨道上开设有一中空管槽,且于该中空管槽底部开设有安全油道,该安全油道连通该迫压组件之油压槽;

该滑座的座体,在其中央开设有椭圆滑孔,该椭圆滑孔是供该迫 压组件的迫压活塞及本体的壳体阶缘通过,且该座体相对椭圆滑孔凸 伸设有制动座,在椭圆滑孔与制动座之间形成制动空间;

该制动摩擦片组件,包含有前制动摩擦衬片及后制动摩擦衬片,该前制动摩擦衬片及后制动摩擦衬片皆平行装设在座体上,该前制动摩擦衬片的正面受到该迫压组件之迫压活塞抵顶。

7. 如权利要求 3 所述的油压碟式制动器, 其特征在于,

该本体在第二弧形轨道上开设有一中空管槽,且于该中空管槽底部开设有一安全油道,该安全油道连通该迫压组件之油压槽;

该滑座的座体,对应该本体的第二弧形轨道制设有挡板;

该复位弹簧,该复位弹簧一端抵顶在该本体第二弧形轨道的中空管槽底缘,而其另一端则抵推该滑座之挡板。

8. 如权利要求 3 所述的油压碟式制动器, 其特征在于, 该滑掣

件由口型掣座、防尘架及耐磨片螺设而成,该口型掣座装设在该座体上,该口型掣座的内部空间、内部空间弧度皆容许该第一弧形轨道与第二弧形轨道滑设。

- 9. 如权利要求 6 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该椭圆滑孔一侧设有阶槽,该阶槽上以螺锁有具防撞效果之防撞块,该防撞块对应该本体的壳体阶缘,藉以防止该本体之壳体阶缘的侧向撞击力。
- 1 0. 如权利要求 6 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该座体之制动空间上固设有二根制动摩擦衬片定位轴,且制动摩擦衬片定位轴穿设定位在该椭圆滑孔二侧,该制动摩擦片组件的前制动摩擦衬片、后制动摩擦衬片皆被制动摩擦衬片定位轴穿设。
- 1 1. 如权利要求 6 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该座体之制动座对应制动空间制设有一嵌条,另于该制动摩擦片组件的前、后制动摩擦衬片侧边设有顶掣簧,该顶掣簧嵌掣定位在该制动座的嵌条上,藉顶掣簧的抵顶使前制动摩擦衬片及后制动摩擦衬片不会松动。
 - 12. 如权利要求6所述的油压碟式制动器,其特征在于,

该迫压组件,由壳体内的油压槽、迫压活塞、密封油封、钢珠固定盘及多颗钢珠组合而成,该迫压活塞由密封油封滑动密封在油压槽内,该迫压活塞端缘限制定位该钢珠固定盘,而数颗钢珠被定位在该钢珠固定盘及该迫压活塞之间,且该钢珠固定盘对应各钢珠位置开设有数个通孔,而各钢珠的一端会由该钢珠固定盘上的通孔中凸出;

该制动摩擦片组件之前制动摩擦衬片的正面受到该迫压组件之迫 压活塞之钢珠固定盘的钢珠抵顶,并藉该钢珠固定盘上凸出的钢珠滑 移。

1 3. 如权利要求 7 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该滑座的座体在对应本体第二弧形轨道处制设有第二定位部,第二定位部末端制设有挡板,在挡板上装设有防撞片,另又在挡板、防撞片中央配设有一螺丝,藉由螺丝定位该复位弹簧。

14. 如权利要求 7 所述的油压碟式制动器, 其特征在于,

该控制阀组,由控制阀槽、作动控制阀杆、释压阀、主流道、副流道与释压空间组合而成;

该控制阀槽位于该迫压组件之油压槽旁,且二端固设具有中央通 孔的导引盖,而该作动控制阀杆的二端端部分别穿设凸出于该导引盖 的中央通孔,该控制阀槽利用主流道及释压空间连接迫压组件之油压 槽;

该副流道与该第二弧形轨道的安全油道相连;

该释压阀由一释压钢珠、一释压柱及一释压弹簧排列在释压空间 内,该释压柱受位于油压槽的释压弹簧及油压抵推,且该释压钢珠位 于控制阀槽内,而释压柱滑动密封在油压槽与控制阀槽之间;

该控制阀槽中段设有第一导油环、第二导油环,二者皆设有开放结构,且第一导油环的位置对应该主流道、第二导油环的位置对应该副流道,该作动控制阀杆穿设在该控制阀槽内,且于内部开设有一控制流道,且该控制流道对应第一导油环及第二导油环的位置分别制设有第一油孔及第二油孔,又于该作动控制阀杆对应该释压空间的位置制设有环缩颈部,且该释压阀的释压钢珠对应该环缩颈部,当该释压钢珠对应进入该环缩颈部内,会在释压柱相对释压钢珠的另一端位移出释压油槽。

- 15. 如权利要求8 所述的油压碟式制动器,其特征在于,在该口型掣座表面制设有数个具有钢珠的凹陷槽,且钢珠位于口型掣座内壁与第一、第二弧形轨道之间,另运用防尘架螺锁在口型掣座侧缘,使钢珠、口型掣座稳定的滑动位移。
- 1 6. 如权利要求 13 所述的油压碟式制动器,其特征在于,包括有一弹簧组,其被该滑座之挡板限制在该第二弧形轨道的中空管槽内,且其包括有该复位弹簧。
 - 17. 如权利要求 14 所述的油压碟式制动器, 其特征在于, 该控

制阀组二端螺设具防尘环及中央通孔的导引盖,而该作动控制阀杆的二端端部分别穿设凸出于该导引盖的中央通孔。

- 18. 如权利要求 14 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该控制阀槽中段运用一C型扣定位数个油封及第一导油环、第二导油环。
- 19. 如权利要求 16 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该弹簧组包括一安全阀杆、一安全弹簧、一安全支撑架及一复位弹簧,该复位弹簧一端配合安全支撑架抵顶在第二弧形轨道的中空管槽底缘,而其另一端则抵推该滑座之挡板,该安全弹簧则被安全支撑架限制,另该安全阀杆装设在安全支撑架中,且藉安全支撑架及复位弹簧的抵推而定位,且该安全阀杆端部受抵推而封闭该第二弧形轨道的安全油道。
- 20. 一种油压碟式制动器,设置定位在车辆制动系统上,包括有:
- 一座体,装设在车辆轮架上,且对应预设弧线路径装设有二滑掣件;
 - 一本体,滑设在该座体的滑掣件内;
- 一复位弹簧,装设在该座体与本体间,且该复位弹簧藉座体与本体的相对位移产生蓄力;
- 一制动摩擦片组件,对应夹掣制动碟片,且受车辆油压系统的油 压控制;
- 一控制阀组,组设于车辆的油压系统上,该控制阀组控制车辆油压系统的油压,且该制动摩擦片组件制动时承受的惯性力会让座体与本体产生相对的弧线路径位移,该座体与本体的相对位移则使该复位弹簧压缩蓄力,使该控制阀组停止液压油增压,且运用控制阀组在本体内瞬间开放释压油槽,另在该制动摩擦片组件放松对制动碟片的夹掣后,以复位弹簧蓄力再度关闭释压油槽,开启控制阀组油压,藉此让制动摩擦片组件产生往复夹掣与放松制动碟片的动作。

2 1. 如权利要求 20 所述的油压碟式制动器, 其特征在于, 该座体装设在车辆轮架上, 且装设有二滑掣件。

- 2 2. 如权利要求 20 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该本体,包括有迫压组件、第一弧形轨道、第二弧形轨道;该迫压组件,受主泵压缸迫压而推动该制动摩擦片组件;该第一弧形轨道,滑设在该座体内,其内部装设有弹簧组及安全油道;该第二弧形轨道,滑设在该座体内。
- 2 3. 如权利要求 20 所述的油压碟式制动器, 其特征在于, 该复位弹簧, 其中该复位弹簧一端抵顶该本体, 一端抵顶该座体的滑掣件。
- 2 4. 如权利要求 20 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该制动摩擦片组件,包含有前制动摩擦衬片及后制动摩擦衬片,该前制动摩擦衬片及后制动摩擦衬片皆装设定位在该本体内,该前制动摩擦衬片及后制动摩擦衬片的正面受到该迫压组件之迫压活塞抵顶。
- 2 5. 如权利要求 20 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该控制阀组,由控制阀槽、作动控制阀杆、释压阀、主流道、副流道与释压空间组合而成:

该控制阀槽位于该迫压组件之油压槽旁,且二端固设具有中央通 孔的导引盖,而该作动控制阀杆的二端端部分别穿设凸出于该导引盖 的中央通孔,该控制阀槽利用主流道及释压空间连接迫压组件之油压 槽;

该副流道与该第一弧形轨道的安全油道相连,且副流道的相对侧则是液压油入口;

该控制阀槽中段设有第一导油环、第二导油环,二者皆设有开放结构,且第一导油环的位置对应该主流道、第二导油环的位置对应该副流道,而在作动控制阀杆内部开设有一控制流道,且该控制流道对应第一导油环及第二导油环的位置分别制设有第一油孔及第二油孔,又于该作动控制阀杆对应该释压空间的位置制设有环缩颈部,且该释

压阀的释压钢珠对应该环缩颈部,当该释压钢珠对应进入该环缩颈部内,会在释压柱相对释压钢珠的另一端位移出一释压油槽。

- 2 6. 如权利要求 22 所述的油压碟式制动器, 其特征在于, 该本体的第一弧形轨道对应该制动碟片的圆心; 而该本体的第二弧形轨道同样对应该制动碟片的圆心。
 - 27. 如权利要求22所述的油压碟式制动器,其特征在于,

该本体,其结构包括有迫压组件;该迫压组件具有迫压活塞,且 该迫压活塞滑动地密封在油压槽内,该油压槽的油压对应推抵迫压活 塞,且该本体在第一弧形轨道上开设有一中空管槽,且于该中空管槽 底部开设有一安全油道,该安全油道连通该迫压组件之油压槽;

该座体,装设在车辆轮架上;

该制动摩擦片组件,包含有前制动摩擦衬片及后制动摩擦衬片,该前刹摩擦衬片及后制动摩擦衬片皆定位在本体上,该前制动摩擦衬片的正面受到该迫压组件之迫压活塞抵顶。

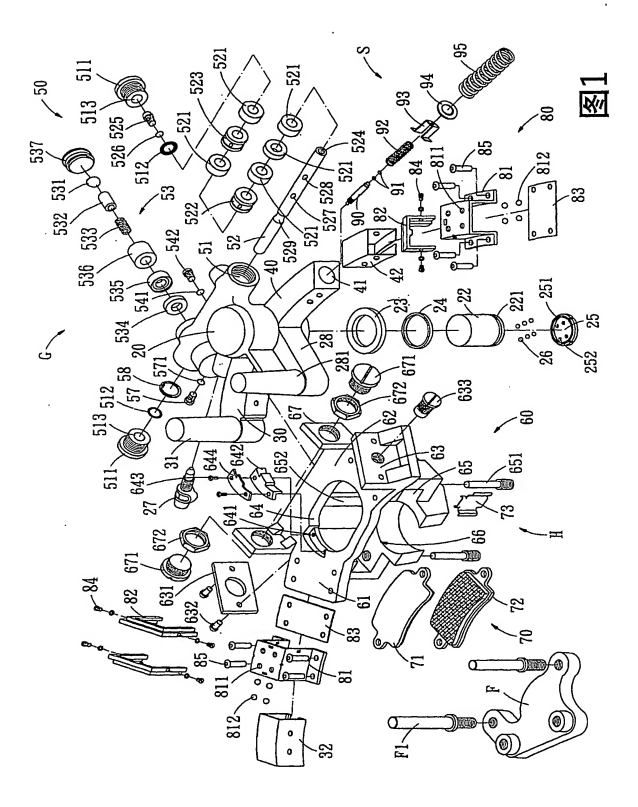
- 28. 如权利要求22 所述的油压碟式制动器,其特征在于,另包括有一弹簧组,其被该座体之滑掣件限制在该第一弧轨道的中空管槽内,且其包括该复位弹簧。
- 29. 如权利要求22所述的油压碟式制动器,其特征在于,该座体以螺丝锁固定位在车辆轮架上。
- 3 0. 如权利要求 26 所述的油压碟式制动器, 其特征在于, 该第一弧形轨道与第二弧形轨道皆为对应制动碟片圆心。
- 3 1. 如权利要求 25 所述的油压碟式制动器, 其特征在于, 该控制阀组二端螺设具防尘环及中央通孔的导引盖, 而该作动控制阀杆的二端端部分别穿设凸出于该导引盖的中央通孔。
- 3 2. 如权利要求 25 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该释 压阀由一释压钢珠、一释压柱及一释压弹簧排列在释压空间内,该释 压柱受位于油压槽的释压弹簧及油压槽油压抵推,且该释压钢珠位于

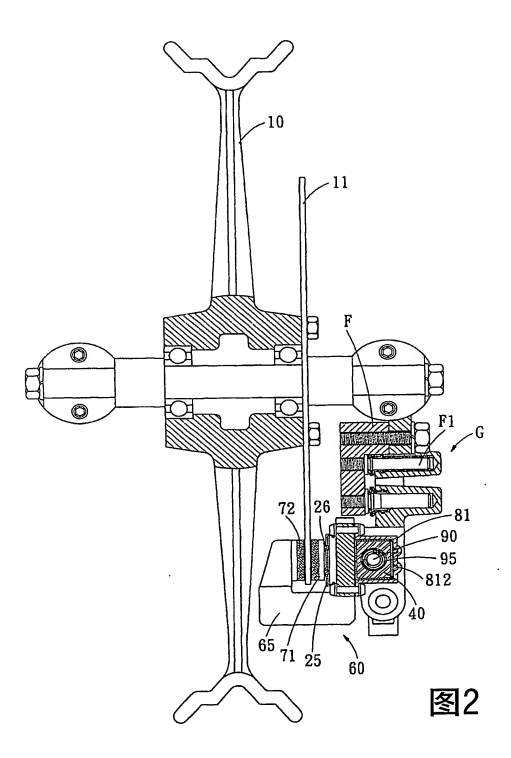
控制阀槽内, 而释压柱滑动密封在油压槽与控制阀槽之间。

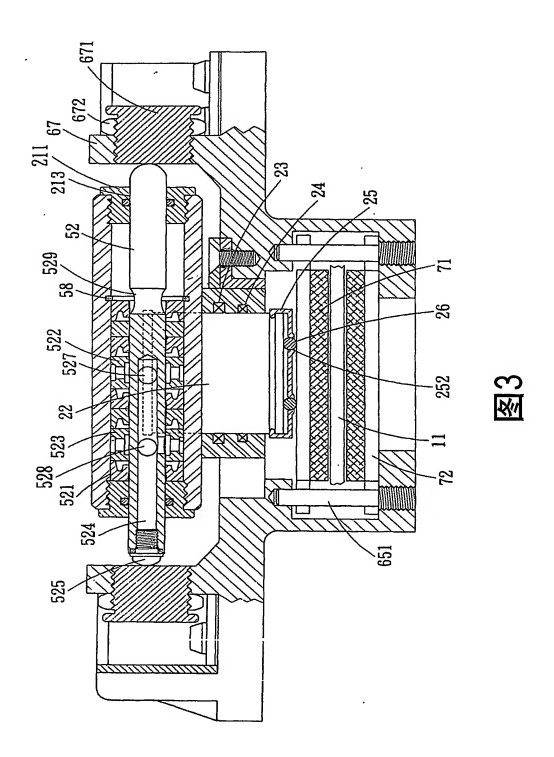
3 3. 如权利要求 3 或者 26 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该第一弧形轨道的表面套设有耐磨套;而该第二弧形轨道表面同样套设有耐磨套。

- 3 4. 如权利要求 27 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该座体在二侧相对处直接制设有挡板,且二滑掣件是一端封闭的口型元件,而在座体与本体产生相对位移时,该控制阀组的作动控制阀杆二端端部对应被该座体的挡板控制。
- 3 5. 如权利要求 28 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该弹簧组依序包括一安全阀杆、一安全弹簧、一安全支撑架及一复位弹簧,该复位弹簧—端配合安全支撑架抵顶在第一弧形轨道的中空管槽底缘,而其另—端则抵推该座体之滑掣件,该安全弹簧则被安全支撑架限制,另该安全阀杆端部受复位弹簧的挤压而封闭该第二弧形轨道的安全油道。
- 3 6. 如权利要求 20 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该控制阀组,包括车辆油压系统的主泵压缸,且运用主泵压缸的油压控制制动摩擦片组件。
- 37. 如权利要求36 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该本体的主泵压缸受控于车辆手把处之钢索。
- 3 8. 如权利要求 36 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该本体的主泵压缸受控于车辆手把。
- 39. 如权利要求36 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该控制阀组的主泵压缸配合一弹力加压储油缸直接组装在本体上,且藉由该弹力加压储油缸提供液压油。
- 4 0. 如权利要求 37 所述的油压碟式制动器,其特征在于,该主泵压缸由钢索带动预设的主泵活塞将液压油加压推进油压槽内,而弹力加压储油缸则是以一封盖将一推抵弹簧、一〇型环、一活塞密封在

储油槽内,通过该推抵弹簧推动活塞将液压油推入主泵压缸,且该主泵压缸的油压直接与结构内的控制阀组相连接。







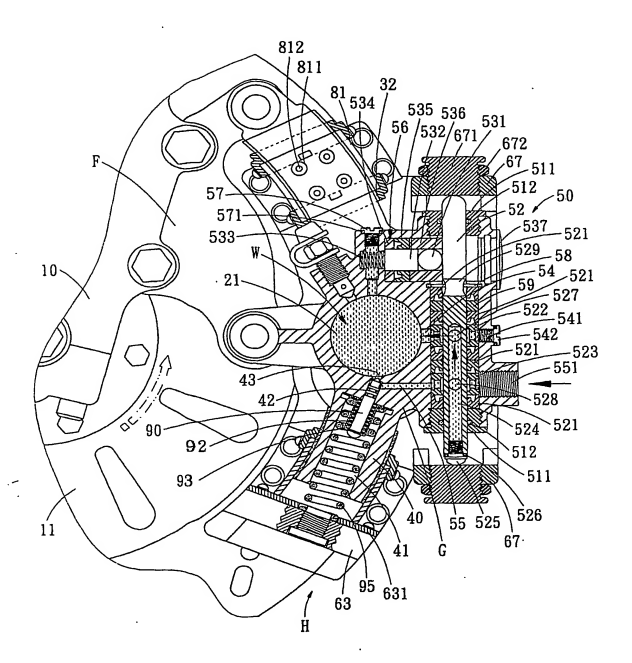


图4

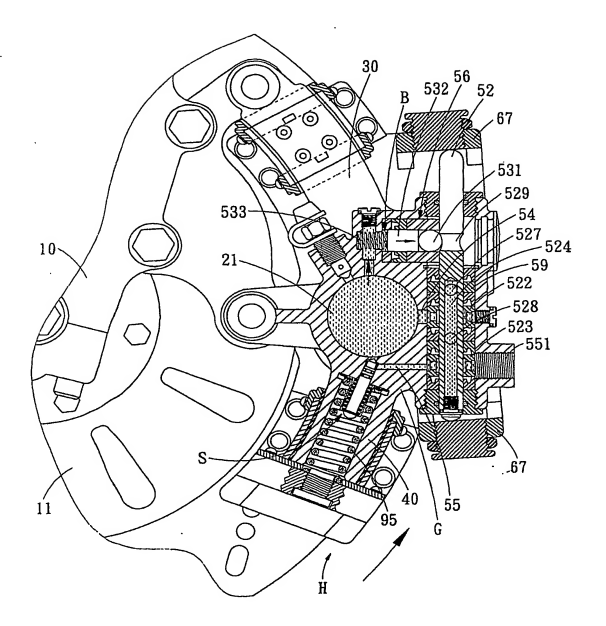


图5

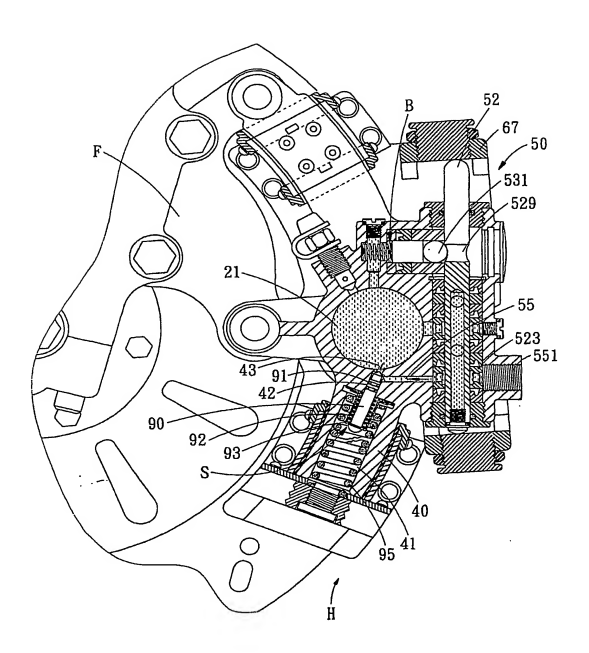


图6

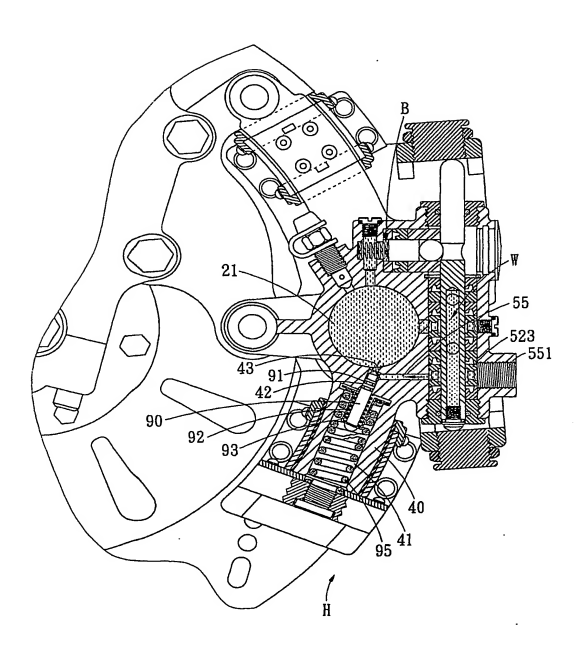
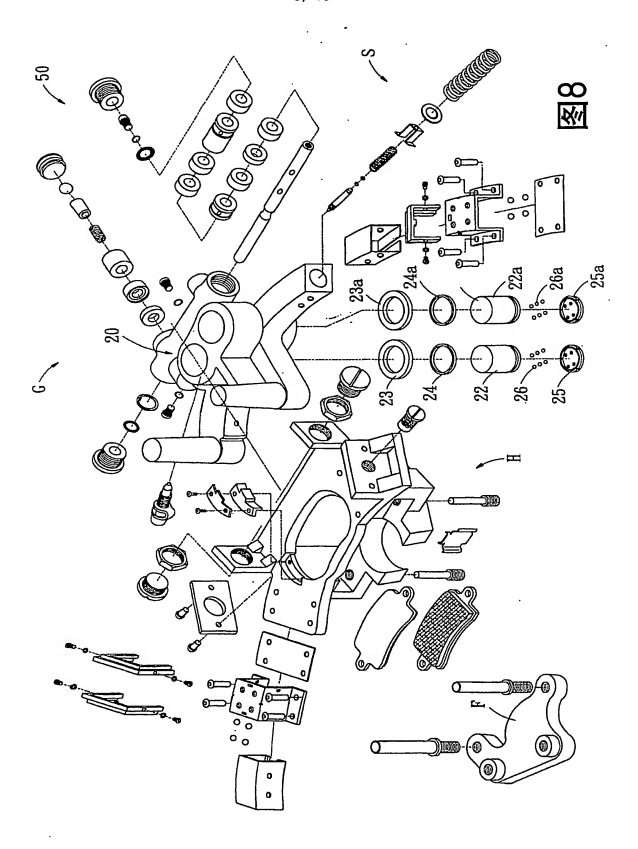


图7



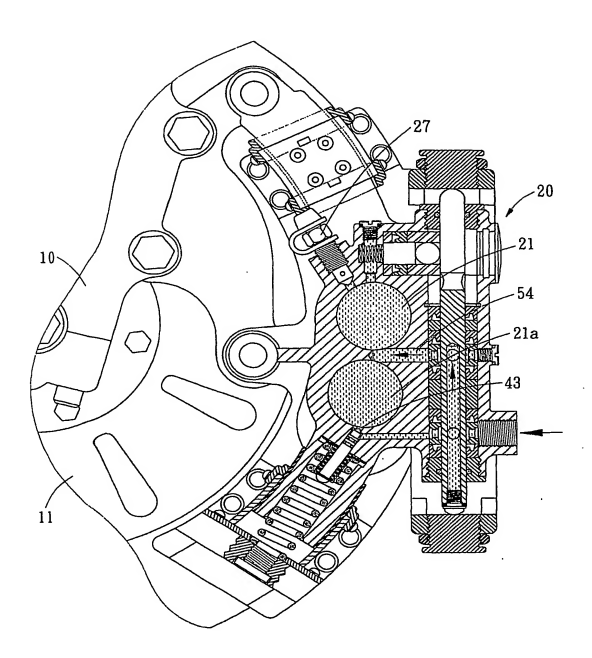
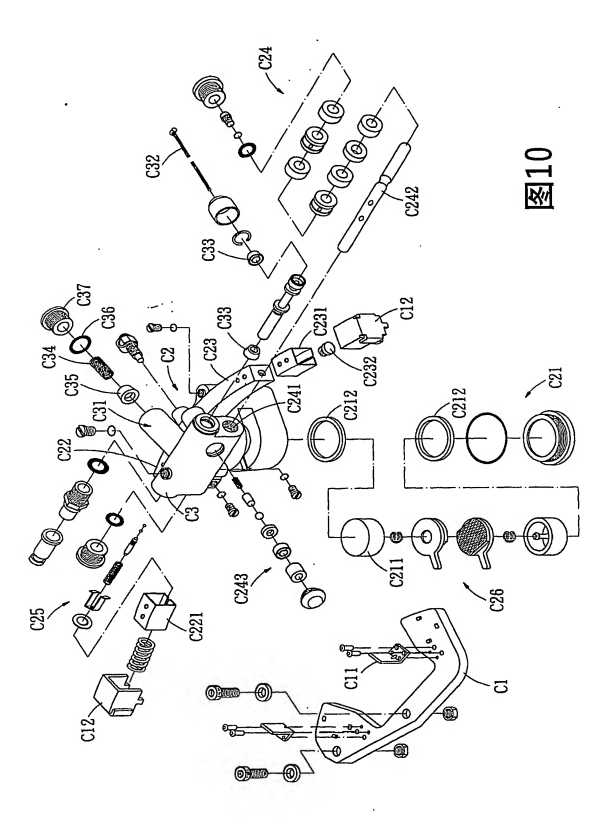


图9



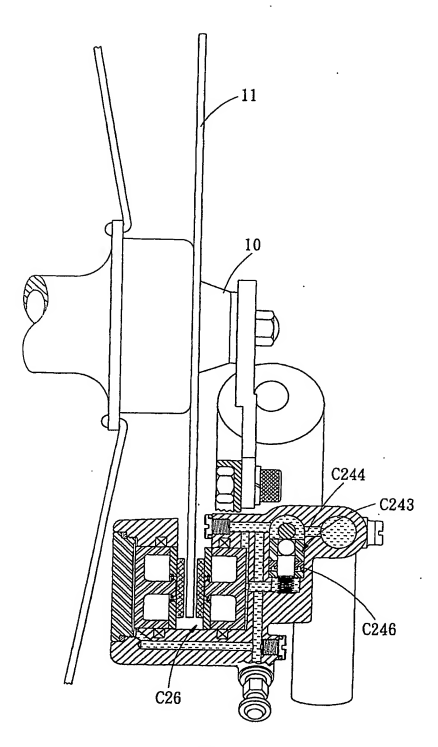


图11

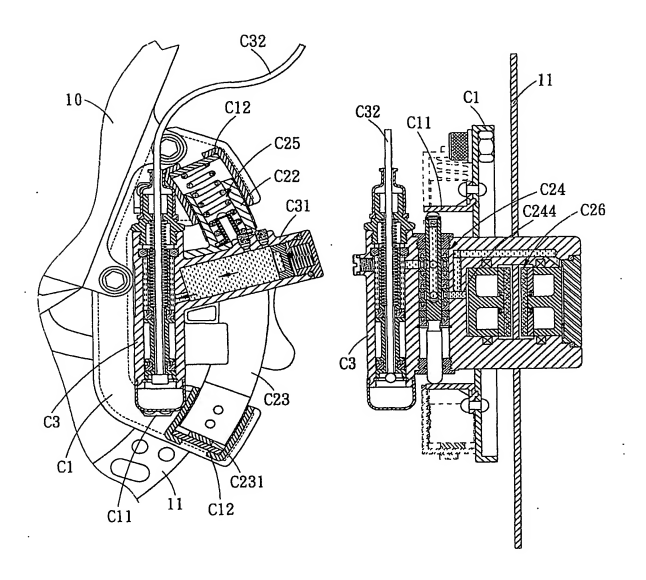
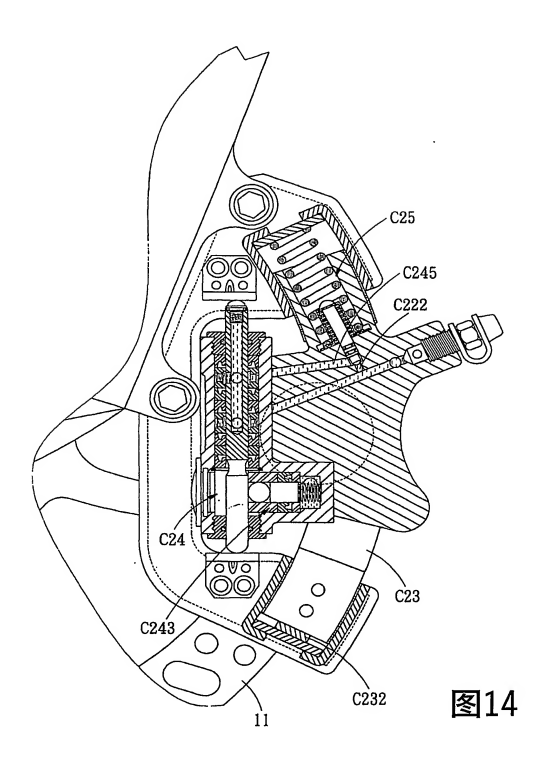


图12

图13



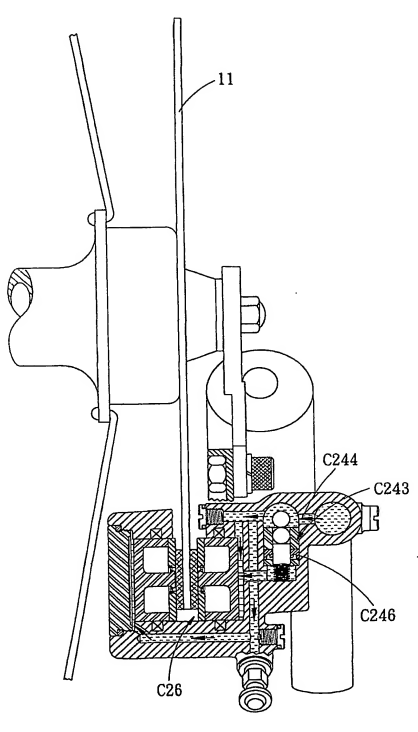


图15

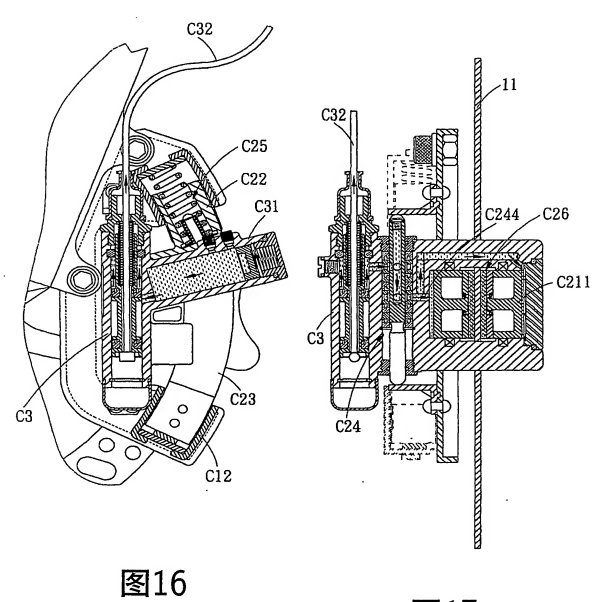
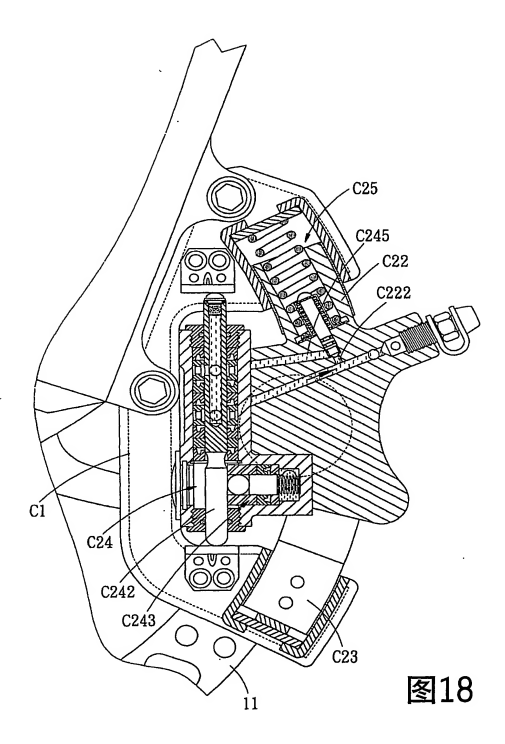
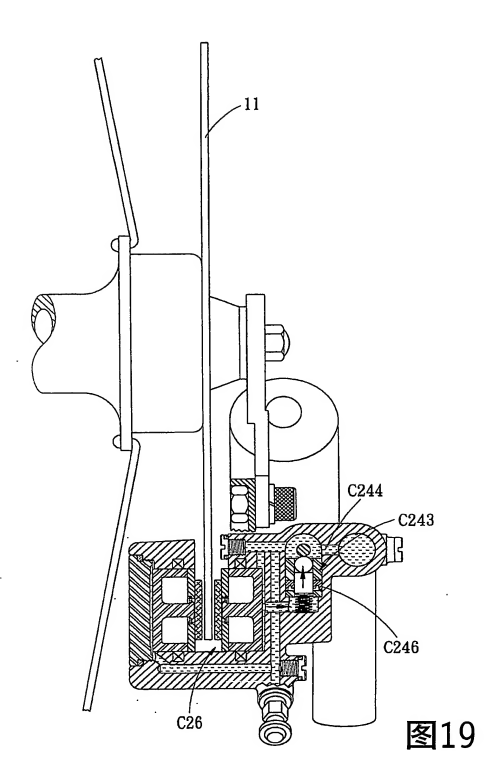


图17





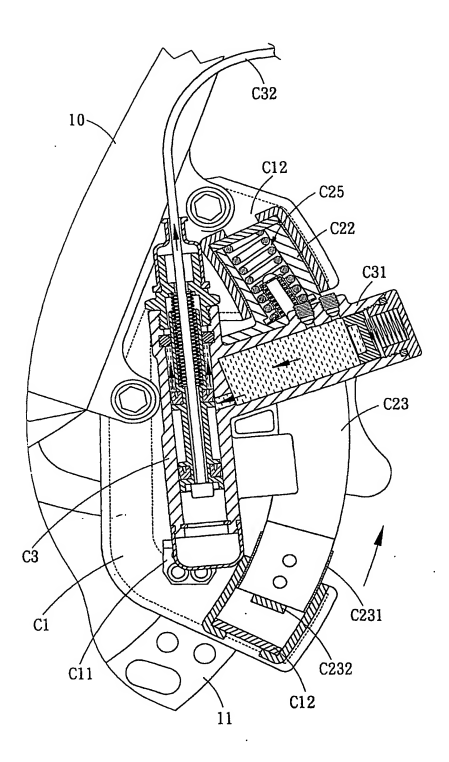
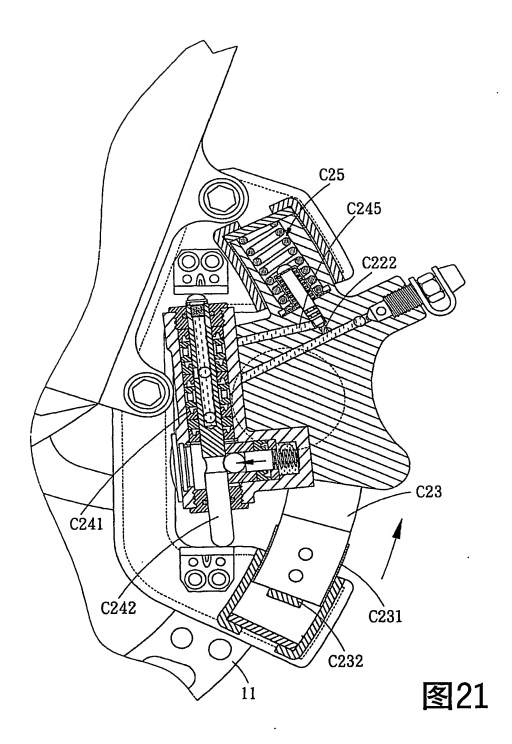


图20



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/CN03/01131

A.	CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER			
Acc	IPC7 B60T1/06 B60T8/00 F16D55/226 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B.	FIELD	S SEARCHED			
Mir	imum do	cumentation searched (classification system followed	by classification symbols)		
		1PC7 B60T1 ,B60T8 ,B60T13	3, B62L1 ,F16D55 ,F16D65		
Doc	cumentati	on searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are included in the fields searched		
		CHINESE INVENTION	CHINESE UTILITY MODEL		
Ele	ctronic da	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, search terms used)		
WPI,	EPODO	C,PAJ,CNPAT	•		
C.	DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Cat	egory*	Citation of document, with indication, where a	oppropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.		
	Α	JP,A,8-301087(AKEBONO BRAKE RES document, figure 1-7	&)19.Nov.96,see the whole 1		
	A	US,B1,6286638(Richard R. Rowan)11.Sep.01			
	Α	JP,A,8-276837(AKEBONO BRAKE RES document.figure 1—4	&) 22.Oct.96, see the whole		
	A	JP,A,7-224867(NISSIN KOGYO KK) 22.Aug.9	5, see the whole document, figure 1-5		
		_			
] Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	☑ See patent family annex.		
*	Speci	ial categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date		
"A'		nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with the application but		
WD:		ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theory underlying the invention		
E	"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the claimed invention		
"L"	"L" document which may throw doubts on priority claim (S) or		cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention		
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)					
"O'	"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such		
"P"		neans tent published prior to the international filing date	documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
		er than the priority date claimed	"&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search		ctual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
31.August 2004 16 •			16 · SEP 2004 (1.6, · 09 · 2004)		
.			Authorized officer		
	5 Xitucheng Rd., Jimen Bridge, Haidian District, 100088 Beijing, China				
Facsimile No. 86-10-62019451 Telephone No: 86-10-62085428			Telephone No: 86-10-62085428		

Form PCT/ISA /210 (continuation of Second sheet (2)) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International application No.		
PCT/CN03/01131		

Patent document Cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
љ8-301087A	19.11.96	NONE	
US6286638B1	11.09.01	NONE	
JP8-276837A	22.10.96	NONE	
JP7-224867A	22.08.95	JP3151647B2	03.04. 2001

Form PCT/ISA /210 (patent family annex) (July 1998)

A. 主题的分类

IPC7 B60T1/06 B60T8/00 F16D55/226

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类体系和分类号)

B60T1 ,B60T8 ,B60T13, B62L1 ,F16D55 IPC7 ,F16D65

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

中国发明专利 中国实用新型专利

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的检索词)

WPI, EPODOC, PAJ, CNPAT

C. 相关文件

类 型*	引用文件,必要时,指明相关段落	相关的权利要求编号
A	JP,A,8-301087(AKEBONO BRAKE RES & 2mp)1996 年 11 月 19 日 (19.11.96),说明书全文,图 1-7	1
A	US,B1,6286638(Richard R. Rowan)2001 年 9 月 11 日(11.09.01),说明 书全文,图 1-11	1
A	JP,A,8-276837(AKEBONO BRAKE RES & amp)1996 年 10 月 22 日 (22.10.96),说明书全文,图 1-4	1
A	JP,A,7-224867(日信工业株式会社)1995 年 8 月 22 日(22.08.95),说明书全文,图 1-5	1

	其余文件在	C栏的续负	中列出。
--	-------	-------	------

□ 见同族专利附件。

- * 引用文件的专用类型:
- "A" 明确叙述了被认为不是特别相关的一般现有技术的文件
- "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先的申请或专利
- "L"可能引起对优先权要求的怀疑的文件,为确定另一篇 引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引 用的文件
- "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件
- "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件
- "T" 在申请日或优先权日之后公布的在后文件,它与申请不相 抵触,但是引用它是为了理解构成发明基础的理论或原理
- "X" 特别相关的文件,仅仅考虑该文件,权利要求所记载的 发明就不能认为是新颖的或不能认为是有创造性
- "Y"特别相关的文件,当该文件与另一篇或者多篇该类文件 结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 权利要求记载的发明不具有创造性
- "&" 同族专利成员的文件

国际检索实际完成的日期

31.8 月 2004(31.08.04)

国际检索报告邮寄日期

16 - 9月 2004 (16 - 09 - 2004)

国际检索单位名称和邮寄地址

中国北京市海淀区西土城路 6号(100088)

传真号: 86-10-62019451

受权官员



国际检索报告 关于同族专利成员的情报

国际申请号 PCT/CN03/01 131

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利成员	公布日期
JP8-301087A	19.11.96	无	
US6286638B1	11.09.01	无	
JP8-276837A	22.10.96	无	
JP7-224867A	22.08.95	JP3151647B2	03.04. 2001